

Kokoelmatyötä

Tampereen ammattikorkeakoulu

Kirjasto- ja tietopalvelu

Painetun aineiston saatavuus Suomessa –seminaari

2.11.2011

Taina Peltonen

TAMKin kirjasto

- 1 kokoelma (n. 206 000 nimekettä, 83 000 painettua monografia nimekettä)
- 4 paikkakuntaa, 10 toimipistettä
 - Tampere
 - Ikaalinen
 - Mänttä-Vilppula
 - Virrat



Yksi suurimmista

- Suomen 2. suurin ammattikorkeakoulu
 - yli 11 000 opiskelijaa
 - 2500 aloittavaa tutkinto-opiskelijaa vuosittain
- 7 koulutusala
 - 45 koulutusohjelmaa, joista 8 englanninkielisiä
- ammatillinen opettajakorkeakoulu
- monimuotoista täydennyskoulutusta
- henkilöstöä 800
 - 1000 vierailevaa luennoitsijaa vuodessa
- vuosibudjetti 75 milj. euroa

Kokemuksia kokoelmatyöstä amk-kirjastossa

- Uusia kokoelmia, pitkään kartuttavaa kokoelmapolitiikkaa
 - Yhdistymisiä, korkeakoulujen rakenteellisen kehittämisen tuomia muutoksia, uusia tiloja, tehostamista
- > kokoelmapolitiikkaan muutoksia

Kokoelman kehittämisperiaatteet

- TAMK + PIRAMK 2010 kokoelmapolitiikka + päivitys 2011
 - Asiakasryhmät – kenen kirjasto
 - Ammattikorkeakoulukirjasto
 - Strategiassa e-kirjat:
 - Kaikessa aineistonhankinnassa suositaan e-aineistoja.
 - Aineiston keskeisimmät valintakriteerit
 - Relevanssi ja luotettavuus
 - Yhteistyö - saatavuus

Uudet tilat kirjastolle - kokoelma

- Uudet tilat (kirjastosali n. 700 m² + ryhmä yms. Työskentelytila n. 420 m² + varasto n. 75 m²)
- Kirjaston valinta lisätä asiakastyöskentelytilaa
-> kokoelma pienenee.
- Uudessa kirjastossa tilaa n. 50 000 niteelle.
- Lähtötilanne 134 200 monografia nidettä (2010).
- 2 poistokierrosta ("Ei koskaan lainattu + hankittu ennen 2005/2006" + "Ei lainattu 3-vuoteen")
- Lokakuussa 2011 monografia niteitä 100 200 kpl.
- Selvitetään päällekkäisyydet.
- Ydinkokoelma

Muutoksia?

- Kaukopalvelun nousu
- Lainaustuvut (nyt 141 100 lainaa vs. 72 700 katsottua sähkökirjaa)
- E-aineiston osuuden kasvu kokoelmassa
 - Määrä (yksittäiset nimekkeet)
 - Kustannus (nyt 38% hankintabudjetista)
- Alueellinen yhteistyö
- Kansallinen yhteistyö

Kiitos!

